

BULLETIN
DU
MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

ANNÉE 1898. — N° 5.

—❖—

29^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM.

24 MAI 1898.

PRÉSIDENCE DE M. MILNE EDWARDS,
DIRECTEUR DU MUSÉUM.

M. LE PRÉSIDENT dépose sur le bureau le quatrième fascicule du *Bulletin* pour l'année 1898, paru le 24 mai, et contenant les communications faites dans la réunion du 27 avril.

Il annonce que l'inauguration des nouvelles galeries du Muséum ne pourra avoir lieu le 26 mai et que la date en sera ultérieurement fixée.

L'assemblée des professeurs, afin de reconnaître les services rendus à l'établissement, a nommé *Correspondants du Muséum* : MM. E. Chevreux et R. Oberthür.

CORRESPONDANCE.

M. BARON, correspondant du Muséum, a rapporté de Colon, pour être offerts à la Ménagerie du Muséum, un Pécari, un Coendou, une Sarigue et 12 Crabes terrestres du genre *Cardisoma*.

M. J. DŸBOWSKI, Directeur de l'agriculture à Tunis, a envoyé au Muséum 4 Cténodactyles vivants provenant du Sud-Tunisien.

M. Ch. HOSE, Résident anglais à Bornéo, à qui nous devons déjà de belles séries de Mammifères et d'Oiseaux, propose d'enrichir nos collections d'embryons de Gibbons, de Galéopithèques, de Tarsiers, etc.

M. Guillaume GRANDIDIER est arrivé à Madagascar et il annonce qu'il a fait des fouilles paléontologiques à Bélo, près de Mouroundava. Il est actuellement à Tulléar, se dirigeant vers Fort-Dauphin.

Au nom de M. CLÉMENT, le Directeur dépose sur le bureau quelques exemplaires d'un *Plan-guide du Jardin des plantes* que M. Clément vient de publier.

M. VAN TIEGHEM, en offrant au Muséum, pour sa bibliothèque, les deux volumes de la troisième édition de ses *Éléments de botanique*, s'exprime en ces termes :

Je me suis appliqué, naturellement, à mettre, sous une forme élémentaire, cette édition nouvelle au courant de tous les progrès accomplis en Botanique depuis l'année 1893, date de l'achèvement de la deuxième édition. Ces progrès ont intéressé, d'une part, la Morphologie et la Physiologie des plantes, c'est-à-dire la Botanique générale, traitée dans le premier volume; d'autre part, l'Histoire des familles végétales, c'est-à-dire la Botanique spéciale, qui fait l'objet du second volume. De là, dans le premier volume, toute une série de modifications et d'additions, portant notamment sur la structure de la racine, de la tige et de la feuille, sur l'ovule et ses divers degrés de complication, sur la formation de l'œuf, etc., qui l'ont augmenté de cinquante pages, avec les figures correspondantes. De là, surtout dans le second volume, un remaniement complet de la Classification des Phanérogames, où il a fallu notamment introduire une classe nouvelle, celle des Liorhizes dicotylées, intermédiaire aux Liorhizes monocotylées ou Monocotylédones et aux Climacorrhizes ou Dicotylédones, où il a fallu aussi, chez ces dernières, faire une place au groupe nouveau des Inséminées, avec ses cinq ordres et ses trente-neuf familles, remaniement qui a nécessité une addition de cent pages avec les figures correspondantes.

C'est en somme, pour l'Ouvrage entier, une augmentation de cent cinquante pages, qui, jointe à une foule de corrections et de modifications de détail, fait de cette édition un livre véritablement nouveau.

Au nom de la Société d'histoire naturelle d'Autun, M. RENAULT dépose sur le bureau le premier fascicule de son Bulletin annuel, contenant sept mémoires originaux sur différentes branches d'histoire naturelle, entomologie, botanique vivante et fossile, géologie, etc.

Ce dixième volume comprend plus de 700 pages de texte, 10 planches en colotypie et 97 figures intercalées dans le texte.

Le deuxième fascicule, renfermant les comptes rendus des séances et des excursions, doit paraître sous peu.

COMMUNICATIONS.

*NOTES DE CHASSE DANS L'HIMALAYA
ET LES MONTAGNES DE L'ASIE CENTRALE*⁽¹⁾,

PAR M. DAUVERGNE.

POEPHAGUS GRUNNIENS L. — Yack. — *Dhong* en thibétain.

Habitat. — Les plus hautes régions du Ladak et du Thibet, Kouen-lun, Kara-koroum et, dans le Lanak, Gobootlick, Apooreho.

En été, les mâles sont généralement en petits groupes de deux ou trois, à de grandes altitudes jusqu'à 5,500 mètres. Un mâle blessé est dangereux et enclin à charger le chasseur si ce dernier ne l'achève pas sans retard. Blessé grièvement, l'Yack souffle et grogne sourdement en grattant le sol de ses pieds. La chasse de cet animal est difficile à cause de la raréfaction de l'air, qui rend tout effort physique très pénible et la respiration très laborieuse.

OVIS POLI Blyth. — En Kirghese *Gouljah* ♂, *Arkar* ♀.

Habitat. — Les Pamirs et les monts Thian-Chan.

Les plus beaux spécimens se trouvent sur le Tagdumbash-Pamir, où j'ai

⁽¹⁾ Pendant qu'il était donné lecture de ces notes, extraites du carnet de chasse de M. Dauvergne, de nombreuses photographies des animaux dont il est question ici ont été projetées sur l'écran.